



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4

PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 399] नई दिल्ली, बहस्पतिवार, नवम्बर 14, 2019/कार्तिक 23, 1941
No. 399] NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 14, 2019/KARTIKA 23, 1941

केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण आदेश

नई दिल्ली, 21 अक्टूबर, 2019

फा. सं. CEA-PS-11-21(21)/4/2019-PSPA-I Division.—जबकि रीन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड, आवेदक, जिसका कॉर्पोरेट कार्यालय कमर्शियल ब्लॉक-1, जोन-6, गोल्फ कोर्स रोड, DLF सिटी फेज-V, गुरुग्राम-122009, हरियाणा और पंजीकृत कार्यालय 138, अंसल चैम्बर्स-II, भीकाजी कामा प्लेस, दिल्ली-110066 में है, ने पारेषण योजना “बीकानेर, राजस्थान में अपने 250 मेगावाट सौर संयंत्र के लिए मैसर्स रीन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड की कनेक्टिविटी प्रणाली” के तहत बिजली की तारें बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित कार्य हैं:

- (i) रीन्यू सौर ऊर्जा संयंत्र स्विचयार्ड- बीकानेर 400 केवी एस/सी लाइन (900 मेगावाट की न्यूनतम क्षमता के साथ)*

*ट्रांसमिशन लाइन की लंबाई 5 किलोमीटर है, जिसे डी/सी टावरों पर कार्यान्वित किया जाना है।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-21(25)/1/2018-PSPA-I Division-Part (2) दिनांक 04.02.2019 के द्वारा पारेषण योजना “बीकानेर, राजस्थान में अपने 250 मेगावाट सौर संयंत्र के लिए मैसर्स रीन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड की कनेक्टिविटी प्रणाली” के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड लाइन के लिए रीन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था:

- (ii) रीन्यू सौर ऊर्जा संयंत्र स्विचयार्ड- बीकानेर 400 केवी एस/सी लाइन (900 मेगावाट की न्यूनतम क्षमता के साथ)*

* ट्रांसमिशन लाइन की लंबाई 5 किलोमीटर है, जिसे डी/सी टावरों पर कार्यान्वित किया जाना है।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “बीकानेर, राजस्थान में अपने 250 मेगावाट सौर संयंत्र के लिए मैसर्स रीन्यू सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड की कनेक्टिविटी प्रणाली” के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है।

स्कीम के अंतर्गत ओवरहेड लाइन निम्नलिखित गांवों, नगरों और शहरों से, उनके ऊपर से, उनके आस-पास से तथा उनके बीच से गुजरेगी:-

| गाँव | तालुक | जिला |
|--------------------------------|---------|---------|
| जामसर, जलालसर, खिचिया, किचियान | बीकानेर | बीकानेर |

मैसर्स रीन्यू सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड ने उपरोक्त योजना के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकार प्राप्त करने की विद्युत मंत्रालय की प्रक्रिया पूर्ण कर ली है। अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मैसर्स रीन्यू सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है -

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- आवेदक को “बीकानेर, राजस्थान में अपने 250 मेगावाट सौर संयंत्र के लिए मैसर्स रीन्यू सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड की कनेक्टिविटी प्रणाली” पारेषण योजना के तहत बिजली की तारें बिछाने का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। निर्माण कार्यों का ब्यौरा दिनांक 20.04.2019 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित है।
- आवेदक संबंधित केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- मैसर्स रीन्यू सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

पी.सी. कुरील, सचिव

[विज्ञापन-III/4/असा./290/19]

CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY**ORDER**

New Delhi, the 21st October, 2019

F. No. CEA-PS-11-21(21)/4/2019-PSPA-I Division.—Whereas, Renew Solar Power Private Limited, the applicant with its corporate office at Commercial Block-I, Zone-6, Golf Course Road, DLF City, Phase –V, Gurugram, Haryana- 122009 and Registered office at 138, Ansal Chambers-II, Bhikaji Cama Place, Delhi-110066 has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric line under the transmission scheme “Connectivity System to M/s Renew Solar Power Private Limited for its 250 MW solar plant in Bikaner, Rajasthan” with the following scope of work:

1. Renew Solar Power Private Switchyard – Bikaner 400 kV S/c line (with minimum capacity of 900 MW) along with the terminal bays at Bikaner and generation switchyard.*

* Length of the line is approx. 5 km which would be implemented on D/c towers

And whereas CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. CEA-PS-11-21(25)/1/2018-PSPA-I Division-Part (2) dated 04.02.2019 had granted prior approval under section 68 (1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Renew Solar Power Private Limited for the following overhead line covered under the transmission scheme “Connectivity System to M/s Renew Solar Power Private Limited for its 250 MW solar plant in Bikaner, Rajasthan”:

1. Renew Solar Power Private Switchyard – Bikaner 400kV S/c line (with minimum capacity of 900 MW) along with the terminal bays at Bikaner and generation switchyard.*

* Length of the line is approx. 5 km which would be implemented on D/c towers

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity System to M/s Renew Solar Power Private Limited for its 250 MW solar plant in Bikaner, Rajasthan”

The overhead line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:

| VILLAGES | TALUKAS | DISTRICT |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|
| Jamsar, Jalalsar, Khichiya, Khichiyan | BIKANER | BIKANER |

M/s Renew Solar Power Private Limited has complied with the MoP’s procedure for obtaining the authorization under section 164 of Electricity Act, 2003 for the above scheme. Now, after careful consideration, Central Electricity Authority, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Renew Solar Power Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned transmission line, namely:

- (i) The approval is granted for 25 years;
- (ii) The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines;
- (iii) The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.

-
- (iv) The Applicant has been entrusted with the responsibility for laying of overhead line under the transmission scheme “Connectivity System to M/s Renew Solar Power Private Limited for its 250 MW solar plant in Bikaner, Rajasthan”. The details of the works were published in the Gazette of India dated 20th April, 2019.
 - (v) The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government;
 - (vi) The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
 - (vii) M/s Renew Solar Power Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.

P. C. KUREEL, Secy.

[ADVT.-III/4/Exty./290/19]